

Elektrische und mechanische Stückliste für 35 Watt - Verstärker EL 6410

B1	Röhre		EF 40			R17	0,15	MOhm	48 553 02/150K
B2	Röhre		EF 40			R18	0,15	MOhm	48 553 02/150K
B3	Röhre		EF 22			R19	1200	Ohm	48 426 10/1K2
B4	Röhre		EF 40			R20	0,22	MOhm	48 426 10/220K
B5	Röhre		ECC 40			R21	0,22	MOhm	48 426 10/220K
B6	Röhre		EL 34			R22	1,5	MOhm	48 426 10/1M5
B7	Röhre		EL 34			R23	0,47	MOhm	48 426 10/470K
B8	Röhre		EZ 40			R24	680	Ohm	48 426 10/680E
B9	Röhre		AX 50			R25	0,82	MOhm	48 426 10/820K
C1	0,1	uF	48 750 20/100K			R26	0,22	MOhm	48 426 10/220K
C2	0,1	uF	48 750 20/100K			R27	0,82	MOhm	48 426 10/820K
C3	0,22	uF	48 752 20/220K			R28	0,33	MOhm	48 426 10/330K
C4	0,22	uF	48 752 20/220K			R29	0,1	MOhm	48 553 02/100K
C5	68000	pF	48 792 20/68K			R30	1	MOhm	48 426 10/1M
C6	68000	pF	48 792 20/68K			R31	0,39	MOhm	48 426 10/390K
C7	25+25	uF	48 317 11/25+25			R32	0,1	MOhm	48 426 10/100K
C8	22000	pF	48 790 20/22K			R33	2,7	MOhm	48 426 10/2M7
C9	0,1	uF	48 750 20/100K			R34	0,1	MOhm	48 427 10/100K
C10	0,47	uF	48 750 20/470K			R35	0,47	MOhm	48 426 10/470K
C11	100	uF	48 313 22/100			R36	10	KOhm	48 426 10/10K
C12	0,22	uF	48 752 20/220K			R37	680	Ohm	48 426 10/680E
C13	22000	pF	48 751 20/22K			R38	0,15	MOhm	48 426 10/150K
C14	33000	pF	48 792 20/33K			R39	0,15	MOhm	48 426 10/150K
C15	820	pF	48 349 10/820E			R40	0,68	MOhm	48 426 10/680K
C16	180	pF	48 349 10/180E			R41	0,68	MOhm	48 426 10/680K
C17	470	pF	48 349 10/470E			R42	1200	Ohm	48 426 10/1K2
C18	560	pF	48 349 10/560E			R43	1200	Ohm	48 426 10/1K2
C19	680	pF	48 349 10/680E			R44	200	Ohm	48 495 05/200E
C20	3900	pF	48 751 20/3K9			R45	10	KOhm	48 427 10/10K
C21	22000	pF	48 750 20/22K			R46	8	KOhm	48 495 10/8K
C22	0,27	uF	48 751 20/270K			R47	1250	Ohm	48 494 10/1K25
C23	68000	pF	48 792 20/68K			R48	710	Ohm	48 494 10/710E
C24	68000	pF	48 791 20/68K			R49	100	Ohm	48 494 10/100E
C25	25	uF	48 313 24/25			R50	100	Ohm	48 494 10/100E
C26	25+25	uF	48 317 11/25+25			R51	0,22	MOhm	48 425 10/220K
C27	25+25	uF	48 317 11/25+25			R52	0,22	MOhm	48 425 10/220K
C28	2700	pF	48 752 20/2K7			T1	Netztrafo	V3 616 08	
C29	2700	pF	48 752 20/2K7			T2	Ausgangstrafo	V3 620 92	
La1	Skalenlampe		8008 N			VL1	Thermosicher.	08 100 97	
La2	Skalenlampe		8008 N			VL2	Schmelzsicher.	08 140 45	
R1	0,35	MOhm	49 501 21			Netzscharter SK1	V3 577 16		
R2	0,35	MOhm	49 501 21			Begrenzerscharter SK2	V3 577 15		
R3	2x0,5	MOhm	49 501 43			Funkenbrücke	V3 693 22		
R4	2x0,5	MOhm	49 501 43			2-pol. Steckerbuchse	23 685 54		
R5	2,5	MOhm	49 501 22			Netzstecker	08 280 95		
R6	2,5	MOhm	49 501 22			2-pol. Steckdose	V3 606 04		
R7	0,47	MOhm	48 426 10/470K			(Lautsprecher)			
R8	10	MOhm	48 427 10/10M			2-pol.Lautspr.Stecker	V3 606 06		
R9	0,1	MOhm	48 426 10/100K			3-pol.Stecker mit	E2 555 46		
R10	0,47	MOhm	48 426 10/470K			Buchsen			
R11	10	MOhm	48 427 10/10M			Knopf mit Pfeil	23 722 34		
R12	0,1	MOhm	48 426 10/100K			Fassung für Signal-	E2 894 62		
R13	10	KOhm	48 425 10/10K			lampe			
R14	10	KOhm	48 425 10/10K			Abgeschirmtes Kabel,	34 090 36/143Z		
R15	1	MOhm	48 426 10/1M			2-adrig			
R16	1	MOhm	48 426 10/1M						